特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P041650	0 P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2006/3	00638	国際出願日 (日.月.年) 18.01.2006 (日.月.年) 19.01.2005			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
・ この国際調査報告は、全部で3 ページである。 					
□ この調査報告に引用さ	れた先行技術 	新文献の写しも添付されている。 			
 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第1 欄参照)。 					
2. [請求の範囲の一部の調査ができない(第11欄参照)。					
3. 匚 発明の単一性が	欠如している)(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は	☑ 出願人	しが提出したものを承認する。			
	□ 次に示	Fすように国際調査機関が作成した。			
		•			
5. 要約は	区 出額人	が提出したものを承認する。			
	国際調	場に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 場査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>18</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
	二 出版	類人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	厂 本區	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. 厂 要約とともに公表される図はない。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int.Cl. H04N7/173(2006.01), H04H1/00(2006.01), H04N5/44(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H04N7/16-7/173, H04H1/00, H04N5/44-5/46

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

10 17 14 1		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
А	JP 2001-203947 A (三洋電機株式会社) 2001.07.27,全頁,全図 (ファミリーなし)	1-23
A	JP 2002-171504 A (松下電器産業株式会社) 2002.06.14,全頁,全図 (ファミリーなし)	1-23
A	JP 2002-198922 A (ソニー株式会社) 2002.07.12,段落【0219】-【0241】, 図33-38 (ファミリーなし)	1-23

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「PI国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.04.2006

国際調査報告の発送日

02.05.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区麓が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9746 5 C

古川 哲也

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

	四次附近秋日			
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
А	JP 2003-250103 A (三洋電機株式会社) 2003.09.05,全頁,全図 (ファミリーなし)	1-23		
А	JP 2003-348552 A(松下電器産業株式会社) 2003.12.05,全頁,全図(ファミリーなし)	1-23		
А	JP 2005-6179 A (三洋電機株式会社) 2005.01.06,全頁,全図 (ファミリーなし)	1-23		
v de version de versio				
And all all all all all all all all all al				
The second secon				
and action of the control of the con				